Poluição Ambiental é Problema que Surgiu com a Sociedade Moderna?



Problemas
associados ao uso de
Combustíveis
Fósseis:

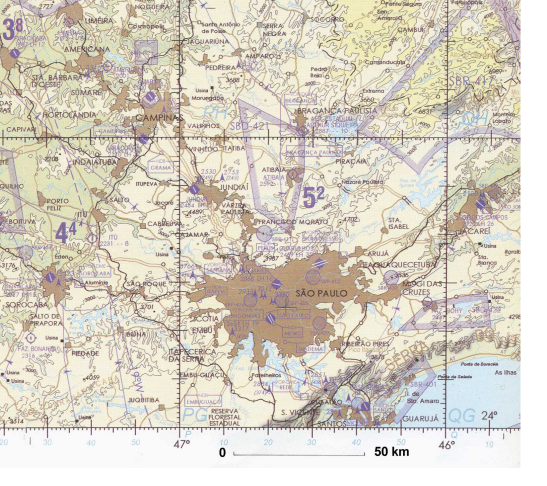
19/11/2002 Costa da Espanha e Portugal



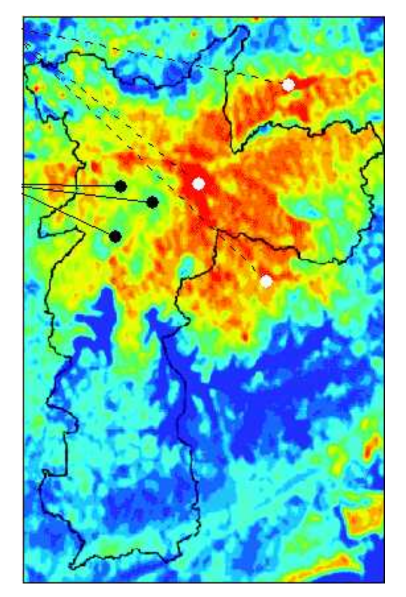


Acidente no Golfo do México: até ~9,5 milhões de barris de petróleo dia (fotos em abril e maio/2010)





Ilha de Calor na RMSP



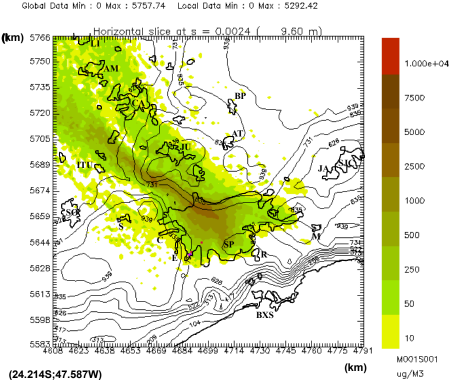


Lavadeiras no Rio Tietê na década de 1940. Ao fundo o centro da cidade

Crédito: Thomaz Farkas

Tietê, após São Paulo, tomado pela espuma de detergentes lançados em suas águas. Crédito: desconhecido





CIN Project

Z Top: 4000

ENEL/CRAM - 01/September/2005 22:14

File name: /home/akerr/SPRAY20/DATA/SP/CONC_0SF_G2SP169zo14_8

Model: SPRAY Simulation time: 14.08, 0 05:00:00

Lower corner: [4607.72,5582.72] Upper corner: [4790.72,5765.72]

Variable: M001S001

São Paulo From October/13 at 12GMT to October / 14 at 5GMT



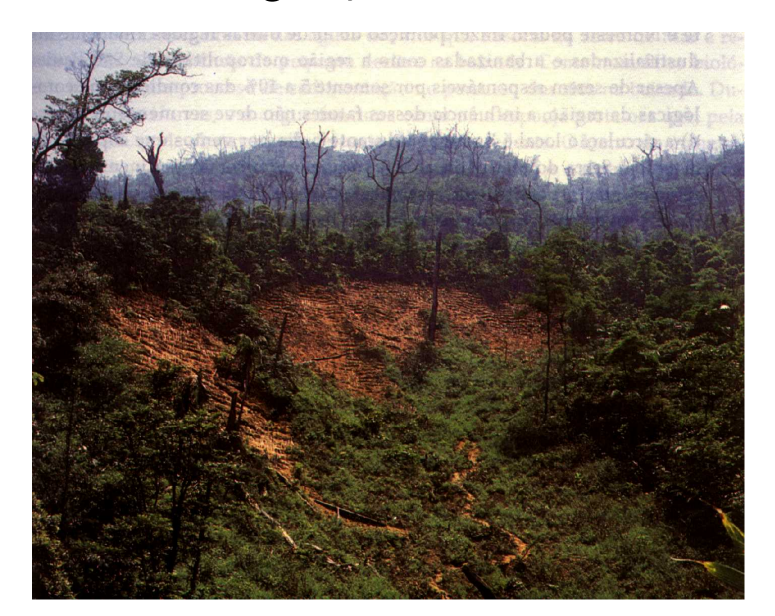
Fábrica de Fertilizantes em Cubatão - 1984



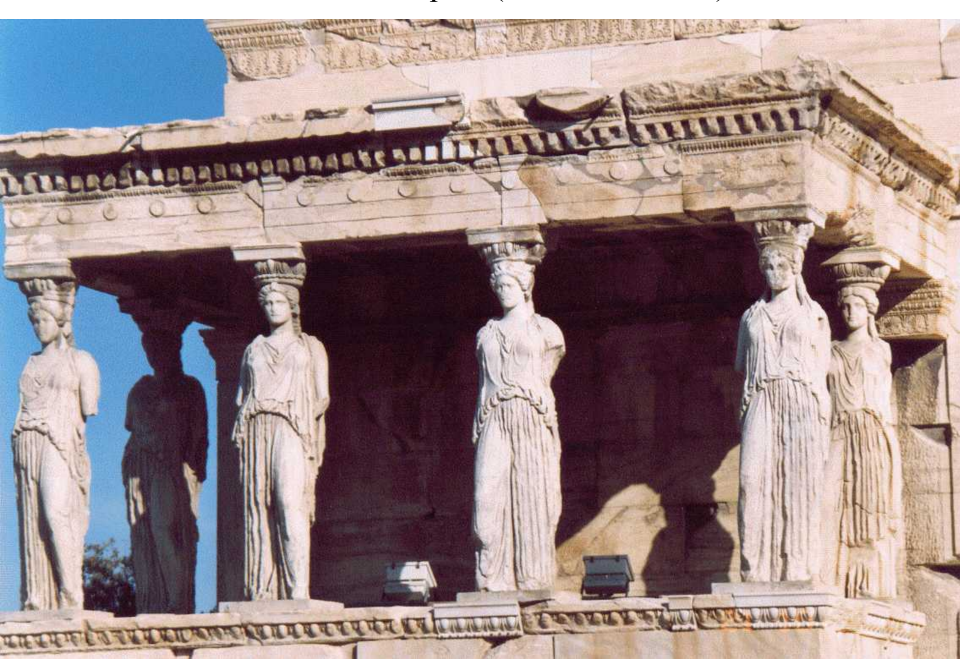
Mesma Fábrica de Fertilizantes em Cubatão - nov/2010



Danos à Vegetação da Serra do Mar



Cariatides - Acrópole (originais estão no museu)



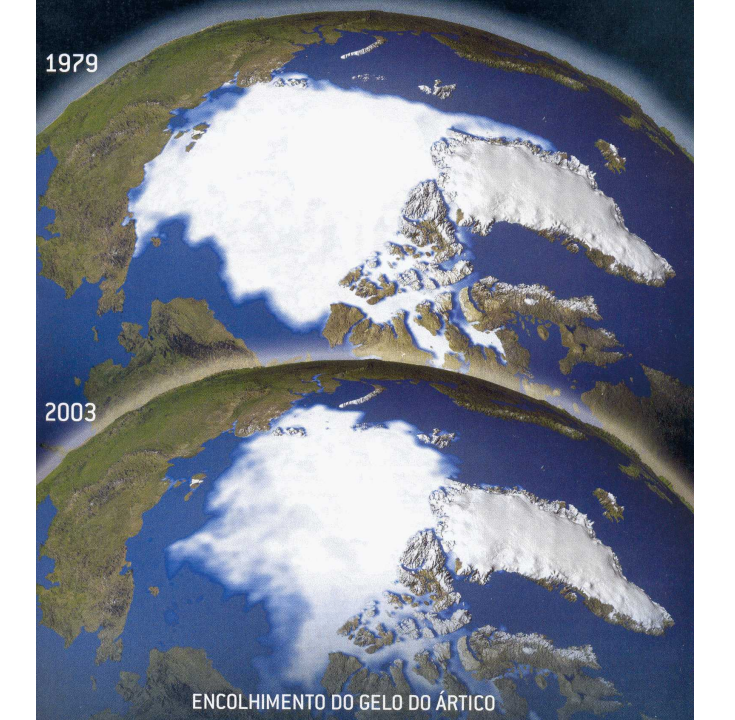


Duomo di Milano, Itália

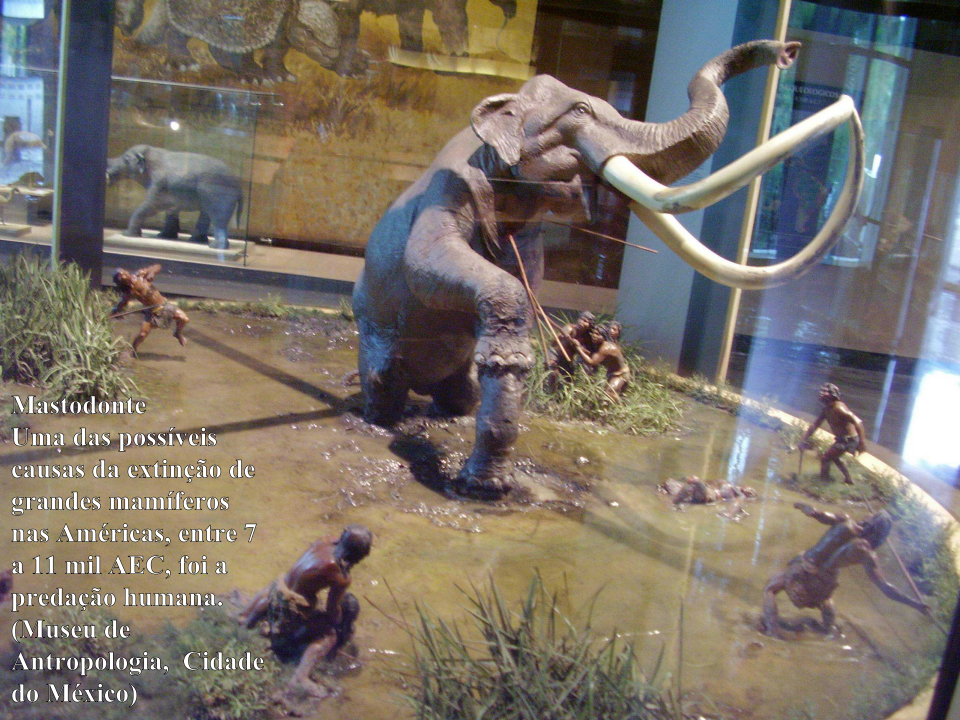
06/03/2001



31/03/2014









Hábitos nômades das tribos podem em parte ser associados ao impacto que causavam ao meio ambiente

Havia o esgotamento de recursos e procuravam afastarse dos dejetos animais, vegetais e humanos que se acumulavam na área ocupada.

(Museu de Antropologia, Cidade do México)

Mas foi o desenvolvimento das cidades, juntamente com a revolução agrícola que introduziu impactos mais severos sobre o meio ambiente (a partir de ~8000 AEC)

O uso do solo para a agricultura, bem como o uso da madeira para construção, aquecimento, fundição de metais, cocção de cerâmicas e alimentos etc, alterava a qualidade do ar e, dentre outras coisas, progressivamente promoveu a devastação de florestas e desgastou o solo.

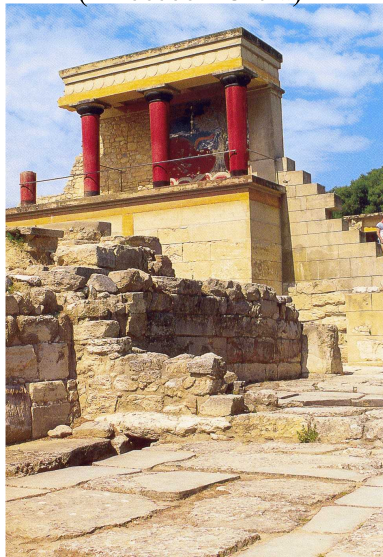


Grécia(~600 AEC) – Atenas

Platão lembra a época (período homérico ~ VIII AEC) em que as montanhas de Ática cobriam-se de altas floresta, enquanto em seu tempo estas eram suficientes apenas para alimentar as abelhas (Crítias III AEC).

Creta (~2000 AEC)
Grécia(~1300 AEC)
minoicos
(Knossos - Creta)

(Knossos - Creta)

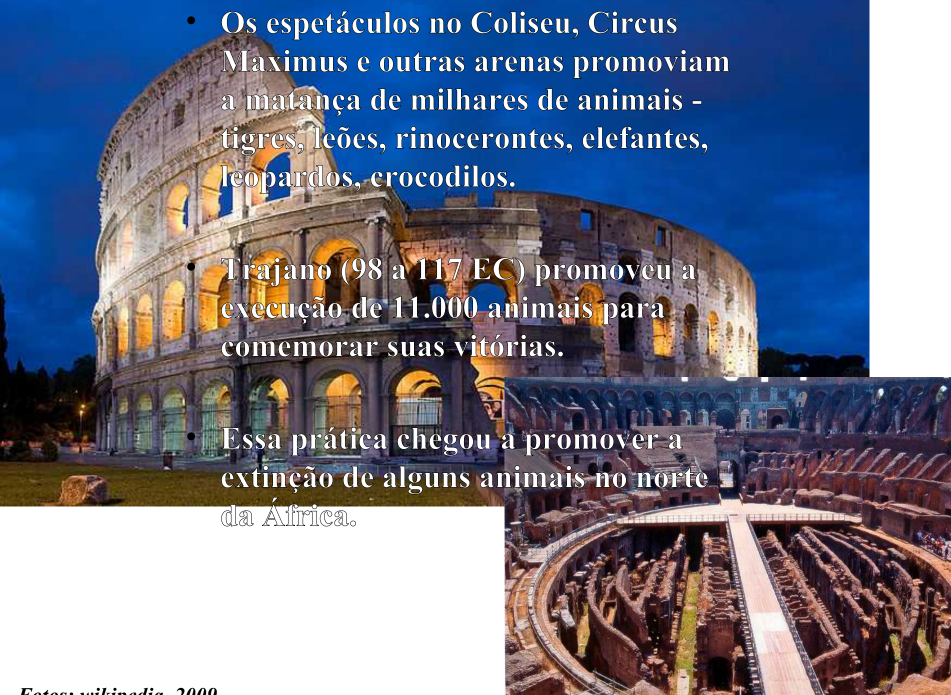


Império Romano

- Controlou a área do Mediterrâneo, oeste da Europa e norte da África (durou cerca de 600 anos).
- Em 50 AEC extraiam 5 milhões de t/ano de minério para cunhar 50 t de moedas de prata.
- Aproximadamente em 200 EC as estradas romanas cobriam 100.000 km de vias principais, para viabilizar o controle do império. Isso também conectou ecossistemas até então isolados.



Via Romana em Efesus, Turquia



Fotos: wikipedia, 2009

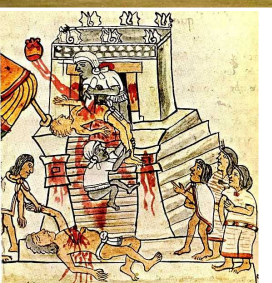
Roma no século I AEC já possuía 1 milhão de habitantes.

Sêneca em 61 EC relata sua mudança de disposição ao se afastar do "ar pesado de Roma e do fedor das chaminés fumacentas, as quais, sendo ativadas, despejavam para fora quaisquer vapores pestilentos e fuligem que tivessem guardado dentro de si..."





Chichén Itzá 750 a 1200 EC Civilização Maia







Tenochtitlan (Cidade do México) ~200.000 pessoas por volta de 1450 Civilização Azteca

(Mural de Diego Rivera - Palácio do governo, Cidade do México)



El hombre controlador del Universo

O

El hombre en el cruce de caminos (Diego Rivera – 1934, Palacio de Bellas Artes, Cidade de México)

O processo de combustão, especialmente como fonte de energia, está na base dos problemas de poluição do ar

- •Lenha, palhas e esterco seco representavam a principal fonte de energia térmica.
- •Com o crescimento das populações, particularmente a partir do século XIV, as florestas rareavam próximo aos centros urbanos. Por volta de 1700 toda madeira da Inglaterra estava essencialmente cortada.

- •O carvão mineral firmava-se cada vez mais como a única fonte efetiva de energia térmica, gerando conflitos constantes.
- •Era associado a "Cheiro de inferno" & bruxarias, devido ao cheiro característico emanado durante a combustão, especialmente pelo alto teor de S que contém.
- •Os nobres tinham servos para buscar lenha em pontos distantes; a população desprovida de recursos recorria ao carvão que "brotava" do mar e era mais energético.
- •Desde o início do segundo milênio há registro de conflitos por causa da queima de carvão mineral na Inglaterra.
- •A repetição das proibições do uso do carvão mostra que eram ineficazes.

- •1698 construída primeira máquina a vapor.
- •1712 usadas para bombear água de minas.
- •1769 James Watt patenteia sua máquina mais eficiente.
- •Intensifica-se o uso de combustíveis fósseis.
- •Primeiro poço de petróleo na Pensilvânia- EUA, em 1859.
- •Petróleo ultrapassou o uso do carvão por volta de 1962. Mas intensifica-se o uso generalizado de todos os combustíveis fósseis.

Os problemas ambientais aumentaram de intensidade com o crescimento da população mundial

- •Aproximadamente a 9000 AEC, estima-se que havia uma população mundial de cerca de 5 a 10 milhões de habitantes (o que imagina-se que a terra suportaria antes da revolução agrícola).
- •Ano Zero até 1000 ~300 milhões

•1750 - 800 milhões

Agricultura

•1820 - 1 bilhão

•1930 - 2 bilhões

Sameamento e

•1960 - 3 bilhões

•1974 - 4 bilhões

controle de pragas

- •1990 5 bilhões
- •atual ~ 7 bilhões

- •Na última metade do século passado perdeu-se 1/5 da camada superficial do solo, 1/5 das terras cultiváveis e 1/3 das florestas.
- •Biodiversidade Nos últimos 65 milhões de anos, estima-se que ocorria a extinção de 1 espécie/milhão de ano. Atualmente são 1000! Estima-se que 2/3 das espécies atuais terão desaparecido até o final do século.
- •Nos anos 90, 40% da população mundial sofria com déficit de água.
- •~20% da população mundial não tem acesso a água potável
- •~25% da população mundial vive com menos de US\$1/dia.
- •50% a 1/8 da população mundial padece de desnutrição
- •20% consomem 80% dos recursos; 80% consomem 20%

- •EUA têm 4.5% da população mundial e consome 25% dos benefícios produzidos. É o país industrializado que menos contribui com assistência internacional. Gastavam US\$30 a 60 bilhões em ações militares no Golfo Pérsico para manter a compra de US\$21,4 bilhões de petróleo. (orçamento militar 2002 ~US\$378 bilhões).
- •A Guerra do Iraque, sozinha, custou aos bolsos americanos mais de US\$ 784 bilhões; no Afeganistão e em outras operações antiterrorismo foram gastos outros US\$ 321 bilhões. Juntas, as operações consumiram o equivalente a 8% do PIB dos EUA de 2009 (FSP 21/07/2010).
- •Seriam necessárias 3 terras para estender o padrão de vida dos países desenvolvidos para todo o planeta.